

No-Go-Kopfspiellehren - NO-GO Headspace-Lehre für .221 Remington Fireball, Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Absolut unerlässlich für präzise, sichere Kammerarbeiten

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer No-Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die dazu entwickelt wurden, Gunsmiths und Waffenliebhabern zu helfen, zu überprüfen, dass die Kammer einer Feuerwaffe die maximalen sicheren Headspace-Abmessungen nicht überschreitet. Durch die Identifizierung einer übermäßigen Kammerlänge verhindern diese Messgeräte potenzielle Sicherheitsrisiken wie Hülsenrupturen oder Fehlzündungen, sodass die Feuerwaffe innerhalb der festgelegten Toleranzen funktioniert. Sie sind unerlässlich beim Einsetzen neuer Läufe, bei der routinemäßigen Wartung oder bei der Bewertung gebrauchter Feuerwaffen zum Kauf. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach genauen SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, um genaue und zuverlässige Messungen zu gewährleisten. Kaliber-Spezifität: Diese Messgeräte sind in einer Vielzahl von Kalibern erhältlich und bedienen verschiedene Waffentypen, was Vielseitigkeit für Gunsmiths bietet, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Die gehärtete Stahlkonstruktion ist darauf ausgelegt, wiederholtem Gebrauch standzuhalten, und sorgt für Langlebigkeit und konstante Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetil Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Clymer No-Go Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die genaue Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer schätzen die breite Palette verfügbarer Kaliber, die es ihnen ermöglicht, das geeignete Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach intensivem Gebrauch beibehalten. Die Integration der Clymer No-Go Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass die Kammern deiner Feuerwaffen innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl Sicherheit als auch Leistung verbessern.



Eigenschaften

- Name: [NO-GO Headspace-Lehre für .221 Remington Fireball, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100219
- Herst.-Nr.: NG221REM
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.68"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.02 lbs
- Höhe: 0.68"
- Länge: 1.25"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 221 Remington Fireball

- Patrone: 221 Remington Fireball
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 221 REMINGTON FIREBALL HEADSPACE GAUGE
SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 221 REMINGTON FIREBALL HEADSPACE GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für die Clymer NoGo Headspace Gauge für deine Feuerwaffenbedürfnisse entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße Verwendung und Handhabung des Messgeräts sicherzustellen, gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Bitte lies und befolge diese Anweisungen sorgfältig, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handhabe Feuerwaffen und Messgeräte immer mit Sorgfalt und Respekt.
- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest, wenn du das Messgerät verwendest.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Beschädigungen.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspace von Feuerwaffen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zu Feuerwaffen und deren Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu ungenauen Messungen führen, was zu unsicherem Kammern einer Feuerwaffe führen kann.
- Die Verwendung eines beschädigten Messgeräts kann die Sicherheit gefährden.

• Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe immer, ob das Messgerät für das Kaliber deiner spezifischen Feuerwaffe geeignet ist.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Zwinge das Messgerät nicht in die Kammer; es sollte reibungslos passen.
- Wenn das Messgerät einen "NoGo"-Zustand anzeigt, versuche nicht, die Feuerwaffe zu laden.

• Altersbeschränkungen:

- Dieses Produkt ist für Personen gedacht, die Kenntnisse über Feuerwaffen und Headspace-Messungen haben. Es ist nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Identifiziere das richtige Messgerät für das Kaliber deiner Feuerwaffe.

- Setze das Messgerät sanft und ohne Kraftaufwand in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Beobachte die Messgerätanzeige:
 - Wenn das Messgerät frei passt, ist der Headspace akzeptabel (Go).
 - Wenn das Messgerät nicht passt, ist der Headspace zu lang (NoGo).

3. Nach der Verwendung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, versuche nicht, es zu reparieren. Entsorge es verantwortungsbewusst, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder deine lokale Waffenbehörde. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsvorschriften und praktiken befolgst.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Clymer NoGo Headspace Gauge gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Feuerwaffenpraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de